

标段编号：4403922024081600100101Y

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：穗莞深城际前海至皇岗口岸段1#明挖段~皇岗口岸站区间
盾构隧道上跨广深港高铁深港隧道工程铁路设备第三方监测

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2024年08月28日

目录

1、企业营业执照（原件扫描件）	- 1 -
2、企业资质证书（原件扫描件）	- 3 -
3、项目负责人资格证书（原件扫描件）	- 5 -
4、联合体共同投标协议书（若有，原件扫描件）	- 10 -
5、省级（含）以上质量技术或市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定 CMA 证书及附表（原件扫描件）	- 11 -

1、企业营业执照（原件扫描件）



营业执照

统一社会信用代码
91440300192213560X



名称 深圳市大升勘测技术有限公司
类型 有限责任公司（法人独资）
法定代表人 程振宇

成立日期 1993年02月02日
住所 深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园区F1栋1102

重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示公示系统或扫描右上方二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2024年02月29日

变更（备案）通知书

22206838416

深圳市大升勘测技术有限公司：

我局已于二〇二二年二月二十三日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市大升高科技工程有限公司

变更后名称： 深圳市大升勘测技术有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



2、企业资质证书（原件扫描件）



工程勘察资质证书

证书编号: B244046952

企业名称: 深圳市大升勘测技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300192213560X

法定代表人: 程振宇

注册地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园区F1栋1102

有效期: 至2026年12月09日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 工程勘察专业类工程测量甲级
工程勘察专业类岩土工程甲级
工程勘察专业类水文地质勘察乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月08日





甲级测绘资质证书

专业类别：甲级：工程测量、界线与不动产测绘。***

单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

注册地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人：程振宇

证书编号：甲测资字44101704

有效期至：2027年11月15日



发证机关(印章)

2022年7月16日

No. 004281

中华人民共和国自然资源部监制



乙级测绘资质证书

专业类别：乙级：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。***

单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

注册地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人：程振宇

证书编号：乙测资字44500212

有效期至：2026年9月17日



发证机关(印章)

2021年9月18日

审批专用章

(3)

No. 019078

中华人民共和国自然资源部监制

3、项目负责人资格证书（原件扫描件）

项目负责人林国威证书





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020712
File No.:

姓名: 林国威
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1983年08月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2011年09月18日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2012年 03月 19日
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).

approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0014084
No.:



照
片



粤高职证字第 1703001001892 号

林国威 于二〇一六年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：

二〇一七年四月二十五日





林国威

证件类型	居民身份证	证件号码	440782*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: AY124400857

注册编号: 4404695-AY004

注册专业: 不分专业

有效期: 2024年12月31日

2014年05月28日
所在企业由 "深圳市工勘岩土工程有限公司" 变更为 "深圳市工勘岩土技术有限公司"

2016年04月19日
所在企业由 "深圳市工勘岩土技术有限公司" 变更为 "深圳市工勘岩土集团有限公司"

2019年05月09日
所在企业由 "深圳市工勘岩土集团有限公司" 变更为 "深圳市大升勘测技术有限公司"

查看证书变更记录 (3) ^

4、联合体共同投标协议书（若有，原件扫描件）

无。

5、省级（含）以上质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定 CMA 证书及附表
（原件扫描件）



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201919024527

名称：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市大升勘测技术有限公司承担。

许可使用标志



201919024527

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：2024 年 07 月 02 日

有效期至：2030 年 07 月 01 日

发证机关：



延续

检验检测机构 资质认定证书附表



201919024527

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

发证日期：2024年07月02日

有效期至：2030年07月01日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



**批准深圳市大升勘测技术有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求
证书编号：201919024527**

审批日期:2024年07月02日

有效日期:2030年07月01日

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.1	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.3	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.4	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 1	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度（十字板剪切试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 2	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 3	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 4	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 5	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 6	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2 .1	地基与基础（基坑）	1.2 .1. 1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2 .1	地基与基础（基坑）	1.2 .1. 2	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2 .1	地基与基础（基坑）	1.2 .1. 3	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2 .1	地基与基础（基坑）	1.2 .1. 4	应力、应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3 .1	道路	1.3 .1. 1	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3 .1	道路	1.3 .1. 2	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3 .1	道路	1.3 .1. 3	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3 .1	道路	1.3 .1. 4	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4 .1	地基	1.4 .1. 1	地基承载力（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.2	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.3	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.4	地基承载力（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.5	抗剪强度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.6	压缩/变形模量（静力触探）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.7	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.8	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.9	抗剪强度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.10	灵敏度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.11	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

26

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.12	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.13	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.14	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.15	灵敏度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	钢结构	1.5.1.1	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及配件	1.5.1	钢结构	1.5.1.2	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及配件	1.5.2	建筑结构	1.5.2.1	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及配件	1.5.2	建筑结构	1.5.2.2	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.1	加固软土地基	1.6.1.1	地表沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.1	加固软土地基	1.6.1.2	深层分层沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.1	加固软土地基	1.6.1.3	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.2	基础及上部结构	1.6.2.1	沉降(沉降量、沉降差、沉降速率)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.2	基础及上部结构	1.6.2.2	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.2	基础及上部结构	1.6.2.3	水平位移(横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.3	一般土及软土建筑基坑	1.6.3.1	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .3	一般土 及软土 建筑基 坑	1.6 .3. 2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .3	一般土 及软土 建筑基 坑	1.6 .3. 3	倾斜	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .4	城市轨 道交通 工程	1.6 .4. 1	地下水位	城市轨道交通工 程监测技术规 范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .4	城市轨 道交通 工程	1.6 .4. 2	深层水平位移	城市轨道交通工 程监测技术规 范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .4	城市轨 道交通 工程	1.6 .4. 3	水平位移	城市轨道交通工 程监测技术规 范 GB50911-2013		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.2	地表倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.3	地基土分层沉降（沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度）	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.4	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.5	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.6	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-隧道工程	1.7.1	隧道	1.7.1.1	沉降（隧道监控）	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-隧道工程	1.7.1	隧道	1.7.1.2	沉降（隧道监测）	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程环境-环境工程	1.8.1	土壤放射性	1.8.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.1	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.4	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.5	表层及分层沉降	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.6	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.2	边坡	1.9.2.1	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 公路路基施工技术规范 JTG/T3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持

149

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.1	管道	1.10.1.1	管道潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.1	管道	1.10.1.2	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.2	量测类	1.10.2.1	应力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.1.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

大升勘测技术有限公司

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.1	城市轨 道交通 结构 （运营 监测）	1.1 1.1 .3	水平位移	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.1	城市轨 道交通 结构 （运营 监测）	1.1 1.1 .4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.1 1.2 .1	净空收敛/周 边位移/净空 变化	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.1 1.2 .2	地下水位	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.1 1.2 .3	净空收敛/周 边位移/净空 变化	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持

/ 竣 工 /

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.1 1.2 .4	深层水平位移 /测斜	城市轨道交通工程 监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.1 1.2 .5	竖向位移/垂 直位移/沉降	城市轨道交通工程 监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.1 1.2 .6	竖向位移/垂 直位移/沉降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.1 1.2 .7	水平位移	城市轨道交通工程 监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.1 1.2 .8	水平位移	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程 监测）	1.1 1.2 .9	土体分层竖向 位移/分层沉 降	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程 监测）	1.1 1.2 .10	土体分层竖向 位移/分层沉 降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程 监测）	1.1 1.2 .11	孔隙水压力	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程 监测）	1.1 1.2 .12	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程 监测）	1.1 1.2 .13	土体分层竖向 位移/分层沉 降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .1	地下水位	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .4	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .5	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .6	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .7	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .8	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .9	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .10	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持

1
071

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .11	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .12	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .13	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .14	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .15	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持



260

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .16	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .17	孔隙水压力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .1	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .4	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .5	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1 1.5 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1 1.5 .2	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1 1.5 .3	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1 1.5 .4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1 1.5 .5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1 1.5 .6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1 1.5 .7	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

26

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .4	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .5	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持

以下空白

批准深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求
 证书编号：201919024527

审批日期：2024 年 07 月 02 日

有效日期：2030 年 07 月 01 日



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：3 对象数：3 参数数：13

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	剪切波速测试	建筑抗震设计规范 GB50011-2010（2016版）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	岩土电性参数（岩土电阻率）	水电水利工程物探规程 DL/T 5010-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.1	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.2	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.3	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.1	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：3 对象数：3 参数数：13

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利) 工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.2	轴力	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.3	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.4	倾角	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.5	应力应变	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.6	沉降	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园
 区 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：3 对象数：3 参数数：13

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.7	轴力	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.8	沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.2	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交	1.1	地质勘察-岩土工程勘	1.1.1	岩石	1.1.1.3	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		新

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂

区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利)工程 质量检测	1	察	.1						增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程 质量检测	1. 1	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.1 .1	岩石	1.1 .1. 4	含水率	水利水电工程 岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程 质量检测	1. 1	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.1 .1	岩石	1.1 .1. 5	点荷载强度	铁路工程岩石 试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程 质量检测	1. 1	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.1 .1	岩石	1.1 .1. 6	颗粒密度	工程岩体试验 方法标准 GB/ T50266-2013		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程 质量检测	1. 1	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.1 .1	岩石	1.1 .1. 7	吸水性试验	铁路工程岩石 试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程 质量检测	1. 1	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.1 .1	岩石	1.1 .1. 8	单轴抗压强度	铁路工程岩石 试验规程 TB 10115-2023		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂

区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.9	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.10	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.11	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.12	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.13	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.14	吸水性试验	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利) 工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.15	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.16	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.17	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.18	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.1	硫酸根	水质分析规程 YS5226-94		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 2	钙	地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 3	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 4	碳酸根	水电工程地质勘察水质分析规程滴定法 NB/T 35052-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 5	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 6	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 7	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利) 工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.8	氨氮	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.9	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.10	重碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.11	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部分: 侵蚀性二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.48-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.12	镁	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增

26

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 13	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T0064.6-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 14	钙	水质分析规程 YS5226-94		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 15	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 16	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 17	总酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 18	镁	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/		新增

/ 竣 挂 可

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利) 工程质量检测							T 35052-2015		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.19	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分: pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.20	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.21	镁	地下水水质分析方法 第 14 部分: 镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.22	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.23	矿化度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 24	总硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 25	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 26	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 27	氢氧化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 28	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交	1.1	地质勘察-岩土	1.1 .2	工程水	1.1 .2.	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-		新增

广东省

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利)工程 质量检测		工程勘察			29		2016		
1	建设(地质勘察、 公路交通、水利) 工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1 .3	土	1.1 .3. 1	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质勘察、 公路交通、水利) 工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1 .3	土	1.1 .3. 2	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、 公路交通、水利) 工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1 .3	土	1.1 .3. 3	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、 公路交通、水利) 工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1 .3	土	1.1 .3. 4	砂的相对密度 试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、 公路交通、水利) 工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1 .3	土	1.1 .3. 5	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.6	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.7	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.8	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.9	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.10	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.11	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利) 工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.12	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.13	有机质	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.14	静止侧压力系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.15	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液塑限联合测定法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.16	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.17	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.18	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.19	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.20	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.21	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.22	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做环刀法	新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利) 工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.23	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.24	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.25	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.26	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.27	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.28	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.29	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.30	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.31	自由膨胀率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.32	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液塑限联合测定法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.33	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利) 工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.34	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.35	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.36	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.37	砂的相对密度试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.38	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做钠离子和钾离子	新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.39	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.40	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.41	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.42	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.43	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做液塑限联合测定法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.44	砂的相对密度试验	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利) 工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.45	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.4	化学改良土	1.1.4.1	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	土	1.2.1.1	比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	土	1.2.1.2	易溶盐含量	《公路土工试验规程》JTG3430-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.1	土	1.3.1.1	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		新增

大升勘测技术有限公司

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 4	工程环 境-环境 工程	1.4 .1	水质分 析	1.4 .1. 1	硫酸根	地下水水质分析方 法 第 64 部分： 硫酸盐的测定乙 二胺四乙酸二钠 —钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		新增

以下空白



**批准深圳市大升勘测技术有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：201919024527**

审批日期:2024年07月02日 有效日期:2030年07月01日

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	林国威	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量	2024年07月02日	维持
2	邹亮	高级技术职称	工程环境-环境工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程	2024年07月02日	维持
3	于亮	高级技术职称	工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-隧道工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程	2024年07月02日	新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	邹亮	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料	2024年07月02日	新增
2	林国威	高级技术职称	工程环境-环境工程, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料	2024年07月02日	新增

以下空白



法人证明书及法人委托书

程振宇 同志，现任我单位 副董事长 职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期：2024 年 08 月 28 日 至 2025 年 08 月 28 日

签发日期：2024 年 08 月 28 日 单位（盖章） 深圳市大升勘测技术有限公司

附：代表人性别：男 年龄： 41 工作证号码：001

营业执照注册号：91440300192213560X 经济性质：有限责任公司(法人独资)

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件。

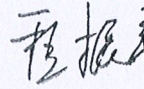


仅用于 穗莞深城际前海至皇岗口岸段1#明挖段~皇岗口岸站区间盾构隧道上跨广深港高铁深港隧道工程铁路设备第三方监测 投标相关

法人授权委托书

兹授权 杨成 同志，为我方代表人，

其权限是：穗莞深城际前海至皇岗口岸段 1#明挖段~皇岗口岸站区间盾构隧道
上跨广深港高铁深港隧道工程铁路设备第三方监测 所有投标相关业务

授权单位：  (盖章) 法定代表人：  (签名或盖章)

有效期限：至 2025 年 08 月 28 日 签发日期：2024 年 08 月 28 日

附：代理人性别：男 职务：商务负责人 身份证号码：522634199406064014

营业执照号码：91440300192213560X 经济性质：有限责任公司(法人独资)

说明：1、委托书内容要填写清楚，涂改无效。

2、委托书不得转让、买卖。

3、将此委托书提交对方作为合同附件。



仅用于 穗莞深城际前海至皇岗口岸段 1#明挖段~皇岗口岸站区间盾
构隧道上跨广深港高铁深港隧道工程铁路设备第三方监测 投标相关

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨成

社保电脑号：804564841

身份证号：522634199406064014

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	05	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	06	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	07	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	08	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			8712.0	4896.0			1655.48	551.89			453.52			111.84	399.84	135.36	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915b5850bac7e1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



打印日期：2024年7月25日